

[Home](#)[Fotorad](#)[Rilievi](#)[Progetti](#)[Convenzioni](#)[Pubblicazioni](#)[Area Studenti](#)

## SitRilievi

### Rilievo dell'architettura tramite gli algoritmi del disegno automatico

Lo studio degli algoritmi del Disegno Automatico dell'Analisi Matematica e Informatica forniscono gli strumenti utili al Rilievo dell'Architettura digitale.

L'uso dell'informatica permette di sfruttare le conoscenze del passato per una nuova visione della gestione del territorio e della sua rappresentazione.

Il laboratorio LABINF studia gli algoritmi del disegno automatico per il rilievo dell'architettura.

Il responsabile scientifico del laboratorio è il prof. Pierpaolo Palka Docente di Matematica ed Informatica, Facoltà di Architettura, dell'Università G.D'Annunzio Chieti-Pescara.

Un ringraziamento agli studenti di Architettura per il loro supporto allo sviluppo dei programmi FOTORAD e RILARCH

Prof. Pierpaolo Palka - Ricercatore confermato settore scientifico disciplinare ICAR17 - e-Mail: [ppalka@unich.it](mailto:ppalka@unich.it)



Sit Rilievi

[Home](#) | [Fotorad](#) | [Rilievi](#) | [Progetti](#) | [Convenzioni](#) | [Pubblicazioni](#) | [Area Studenti](#)

VISITATORE N°

18377